



MASTER SON-T APIA Plus Xtra



MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

Wysokoprężna lampa sodowa z przezroczystą rurową zewnętrzną bańką o dużej mocy świetlnej oraz najwyższej trwałości użytkowej i niezawodności

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 60662, IEC 62035)
- Osprzęt HF musi być zgodny z wytycznymi Philips LDi
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

| Informacje ogólne | |
|---|---|
| Podstawa-nasadka | E40 [E40] |
| Pozycja robocza | UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)] |
| Wartość referencyjna pomiaru strumienia | Sphere |
| Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom) | 45 000 h |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|-------------------|
| Kod barwy | - [Not Specified] |
| Strumień Świetlny | 33 700 lm |
| Współrzędna Chromatyczności X (Nom) | 0,535 |
| Współrzędna Chromatyczności Y (Nom) | 0,42 |
| Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 2000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 132 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | - |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---------------------------------------|---------|
| Zużycie energii | 255,0 W |
| Napięcie (Nom) | 99 V |
| Napięcie (Nom) | 99 V |

| Układy sterowania i ściemnianie | |
|---------------------------------|-----|
| Z możliwością przyciemniania | Tak |

| Mechanika i korpus | |
|---------------------|---------------|
| Wykończenie żarówki | Przezroczyste |
| Kształt bańki | T46 [T 46 mm] |

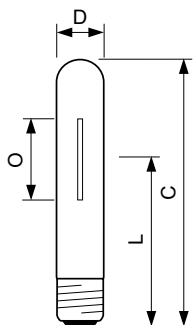
| Certyfikaty i zastosowania | |
|----------------------------------|---------|
| Klasa Efektywności Energetycznej | E |
| Zawartość rtęci (Hg) (Max) | 15,1 mg |
| Zawartość rtęci (Hg) (Nom) | 15,1 mg |

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

| | |
|---|---|
| Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h | 255 kWh |
| Numer Rejestracyjny EPREL | 473377 |
| Dane techniczne produktu | |
| Full EOC | 872790092737500 |
| Nazwa produktu na zamówieniu | MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |
| Kod zamówienia | 92737500 |

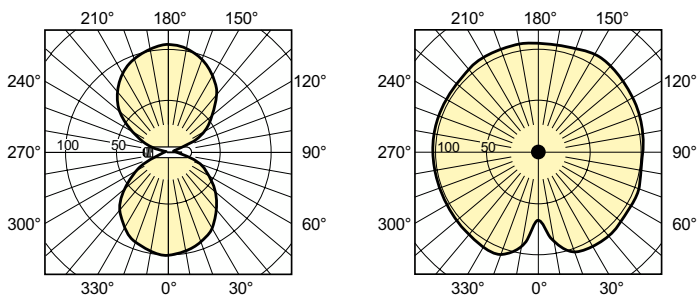
| | |
|---------------------------------|--|
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 12 |
| Numer materiału (12NC) | 928150419230 |
| Pełna nazwa produktu | MASTER SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8727900927382 |

Rysunki techniczne

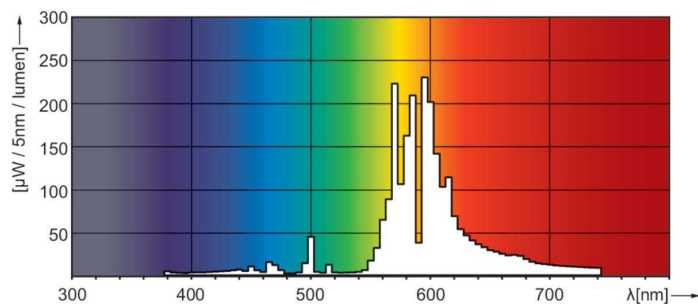


| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|--|---------|-------|--------|---------|
| MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 | 48 mm | 65 mm | 158 mm | 257 mm |

Dane fotometryczne



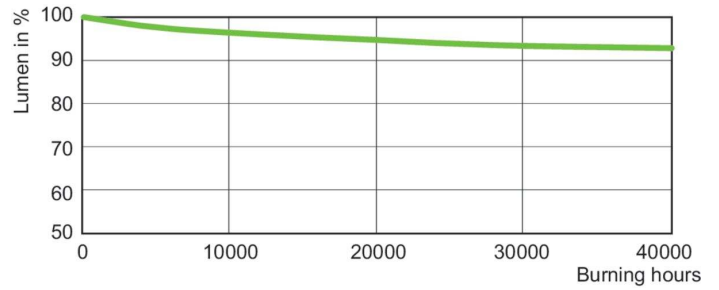
Light Distribution Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

